

Anmeldung zum VGB-Workshop „Lärminderung 2009“

am
10. November 2009
VGB PowerTech e.V.
Klinkestr. 27-31
45136 Essen

Die Teilnehmergebühr beträgt **€390,-**

(Zahlung bitte erst nach Erhalt der Rechnung)

Titel, Name, Vorname

Unternehmen

Straße, Postfach

PLZ, Ort

Abt. für Rechnungsempfang

E-mail

Telefon/Telefax

Datum Unterschrift

Anmeldekarte bitte abtrennen und per Brief, Fax
oder E-mail zusenden!

Organisatorische Hinweise

Tagungsort

VGB PowerTech e.V. – Geschäftsstelle - Essen

Anmeldung

Die Anmeldung wird auf dem beiliegenden Anmeldeformular erbeten. Die Anmeldung ist verbindlich. Die Teilnehmerzahl für diesen Workshop ist begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt und durch Zusendung einer Rechnung bestätigt.

Bitte das anhängende Anmeldeformular ausgefüllt an die VGB-Geschäftsstelle, Gerda Behrendes, Postfach 103932, D-45039 Essen, Telefon #49/201/8128-313, Telefax: #49/201/8128-364 oder e-mail: gerda.behrendes@vgb.org zurücksenden.

Teilnehmergebühr und Leistungen

Die Teilnehmergebühr beträgt € 390,-

Die Teilnehmergebühr ist mehrwertsteuerfrei.

Die Annahme von Bargeld, Schecks, Kreditkarten oder Devisen im Tagungsbüro ist nicht möglich.

Im Leistungsumfang sind die Workshopunterlagen (Ausgabe während der Veranstaltung), die Pausengetränke und ein Mittagsimbiss enthalten.

Rücktritt

Bei Rücktritt werden folgende Gebühren einbehalten:

1. Bis 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung
10 % der Teilnehmergebühr
2. Innerhalb von 14 Tagen vor Beginn der Veranstaltung
25 % der Teilnehmergebühr
3. Bei Nichtabmeldung oder Abmeldung am Tage der
Veranstaltung volle Gebühr

Tagungsbüro

Öffnungszeiten: von 8.00 bis 17.30 Uhr

Telefonnummer des Tagungsbüros

Telefon: #49/ 201/ 8128-313

Hotelreservierung

Bei der Zimmervermittlung hilft Ihnen die

EG Essen Marketing GmbH

Touristikzentrale Essen

Am Hauptbahnhof 2, D-45127 Essen

Tel.: +49(0) 201 88-72042/-72043/-72 046/-72050

Fax: +49(0) 201 88-72044

e-mail: touristikzentrale@essen.de



5. VGB-Workshop

Lärminderung 2009



am 10. November 2009

**in der Geschäftsstelle
des**

VGB PowerTech e.V., Essen

Programm
- Änderungen vorbehalten -

Seit dem letzten VGB-Workshop „Lärmminde-
rung“ sind drei Jahre vergangen. Seither hat sich
in der Öffentlichkeit an der Wahrnehmung der
Kraftwerke als nur unbedeutende „Lärmbelästi-
ger“ nichts geändert – hier stehen andere Lärm-
quellen im Mittelpunkt, insbesondere der Ver-
kehrslärm. Dennoch sind Betreiber und Herstel-
ler weiterhin bestrebt, das hohe Niveau des
Schallschutzes im Kraftwerkssektor anzuheben.

Dieses betrifft nicht nur – wie auf dieser Veran-
staltung gezeigt werden wird – die Weiterent-
wicklung bei Kraftwerkskomponenten, wie zum
Beispiel Rauchgasreinigungsanlagen, Kühltür-
men oder Dampf- und Umleitstationen. Die in
den letzten Jahren zu verzeichnende starke Zu-
nahme an Kraftwerksneuplanungen macht es er-
forderlich, sich intensiv auch mit den Möglichkei-
ten des Schallschutzes im Bereich der Bautätig-
keiten zu befassen. Der Schallschutz am Ar-
beitsplatz wird ebenfalls kontinuierlich verbes-
sert, wie zwei Beiträge zur Umsetzung der Lärm-
und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung und der
Betriebssicherheitsverordnung zeigen.

Neben den Aggregaten wird im Workshop auch
auf andere Schallquellen eingegangen. Hierzu
gehören beispielsweise die Tagebaue oder die
Koronaentladungen bei Höchstspannungsleitun-
gen. Letztlich darf auch ein Bericht über den
Stand der Umsetzung der EU-Richtlinie über
den Umgebungslärm nicht im Vortragsprogramm
fehlen.

Der Workshop richtet sich an die mit dem
Schallschutz befassten Mitarbeiter in den Mit-
gliedsunternehmen und gleichermaßen auch an
Hersteller und Berater.

09.00 Uhr	<i>Begrüßung / Diskussionsleitung</i> <i>Dipl.-Ing. J. Gleue, STEAG</i>
09.10 Uhr	Stand der Umsetzung der Umgebungs- lärm-Richtlinie <i>M. Hintzsche, UBA</i>
09.40 Uhr	Geräuschquellen und Möglichkeiten der Geräuschminderung bei Rauchgas- reinigungsanlagen <i>D. Hinkelmann, Müller-BBM</i>
10.05 Uhr	Stand der Lärminderungstechnik bei Kühltürmen <i>G. Kutschera, GEA Energietechnik</i>
10.30 Uhr	Ventilgeräusche bei Dampf- und Um- leitstationen <i>St. Heim, Müller-BBM</i>
10.55 Uhr	Kaffeepause
11.20 Uhr	Stand der technischen Regeln Lärm <i>Dipl.-Ing. H.-J. Adamski, RWE Power</i>
11.45 Uhr	Umsetzung der LärmVibrations- ArbSchV im Unternehmen <i>Dr. L. Schmidt, Currenta</i>
12.10 Uhr	Bauleitplanung und BImSchG- Verfahren bei Kraftwerksplanungen und -betrieb <i>J. Bittner, Müller-BBM</i>
12.50 Uhr	Mittagspause
13.50 Uhr	Baulärm bei Kraftwerksbaustellen <i>M. Eimers, TÜV SÜD Industrie Service</i>
14.15 Uhr	Schallmonitoring bei Baumaßnahmen – Moderne Messnetze zur automatischen Dauerüberwachung <i>Dr. R. Fritschen, DMT</i>
14.40 Uhr	Berechnung von Koronageräuschen <i>R. Kolberg, K2 Engineering</i>
15.05 Uhr	Kaffeepause
15.30 Uhr	DIN 45680 E - Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft <i>Th. Przybilla, LANUV NRW</i>
15.55 Uhr	Fallbeispiele tieffrequenter Geräusche in Wohnungen <i>M. Weigand, ACCON</i>
16.20 Uhr	Stand der Lärminderungstechnik bei Tagebauen <i>J. Sachs, KÖTTER Beratende Ingenieure</i>
16.45 Uhr	Ende der Veranstaltung

Absender:

VGB PowerTech e.V.
z.H. Frau Behrendes
Umweltschutz und Querschnittsaufgaben
Postfach 10 39 32

D – 45039 E s s e n